```
(Item 2 from file: 351)
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2005 Thomson Derwent. All rts. reserv.
014155193
             **Image available**
WPI Acc No: 2001-639420/200173
XRPX Acc No: N01-477917
  Cellular telephone for backup of data of cellular telephone includes
  control information storage
Patent Assignee: AOYAMA S (AOYA-I)
Inventor: AOYAMA S
Number of Countries: 025 Number of Patents: 008
Patent Family:
Patent No
                     Date
                             Applicat No
                                            Kind
                                                   Date
                                                            Week
              Kind
                   20011011
                                                 20010329
                                                           200173
WO 200176302
              A1
                             WO 2001JP2685
                                            Α
JP 2001285954 A
                                             Α
                                                 20000331
                                                           200176
                   20011012
                             JP 2000100017
                                                           200233
EP 1198152
                                                 20010329
              A1 20020417
                             EP 2001917645
                                             Α
                                                 20010329
                             WO 2001JP2685
                                             Α
KR 2002026443 A
                   20020410 KR 2001715306
                                             Α
                                                 20011129
                                                           200267
US 20020160760 A1 20021031 WO 2001JP2685
                                            Α
                                                  20010329 200274
                                             Α
                             US 2001980056
                                                 20011129
                            CN 2001801468
               Α
                   20021120
                                             Α
                                                 20010329
                                                           200319
CN 1381154
                            JP 2000100017
JP 3404353
               B2 20030506
                                             Α
                                                 20000331
                                                           200330
TW 530509
                   20030501 TW 2001107380
                                            Α
                                                 20010328
                                                           200373
               Α
Priority Applications (No Type Date): JP 2000100017 A 20000331
Patent Details:
                         Main IPC
Patent No Kind Lan Pg
                                     Filing Notes
WO 200176302 Al J 33 H04Q-007/38
   Designated States (National): CN KR US
   Designated States (Regional): AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LU
   MC NL PT SE TR
JP 2001285954 A
                    14 H04Q-007/38
EP 1198152
             A1 E
                       H040-007/38
                                     Based on patent WO 200176302
   Designated States (Regional): AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI
   LU MC NL PT SE TR
                       H04B-007/26
KR 2002026443 A
US 20020160760 A1
                       H04M-011/10
CN 1381154
            Α
                       H04Q-007/38
                                     Previous Publ. patent JP 2001285954
JP 3404353
             B2
                    13 H04Q-007/38
TW 530509
            Α
                       H04Q-007/00
Abstract (Basic): WO 200176302 A1
        NOVELTY - Upon establishing a wireless speech connection with a
    host station (12), a cellular telephone (10) automatically sends data
    for backup that includes at least control information stored in the
    telephone (10). The data transmitted from the cellular telephone (10)
    are saved in a data backup device (14) of the host office (12).
        USE - Cellular telephone for backup of data of cellular telephone
    includes control information storage
        DESCRIPTION OF DRAWING(S) - Host station (12)
        Cellular telephone (10)
        Telephone (10)
        Data backup device (14)
        Host office (12)
        pp; 33 DwgNo 1/2
Title Terms: CELLULAR; TELEPHONE; DATA; CELLULAR; TELEPHONE; CONTROL;
  INFORMATION; STORAGE
Derwent Class: W01
International Patent Class (Main): H04B-007/26; H04M-011/10; H04Q-007/00;
  H040-007/38
International Patent Class (Additional): H04B-001/38; H04M-001/00;
  H04M-001/274; H04M-003/00; H04M-003/42; H04M-011/00
```

File Segment: EPI

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-285954 (P2001-285954A)

(43)公開日 平成13年10月12日(2001.10.12)

(51) Int.Cl.7		識別記号	F I			テーマコート*(参考)		
H 0 4 Q	7/38			H04M	1/274			5 K 0 2 4
H 0 4 M	1/274				3/42		Z	5 K O 3 6
	3/42				11/00		302	5 K 0 6 7
	11/00	302	•	H04B	7/26		109Q	5 K 1 O 1
							109M	9 A 0 0 1
			審査請求	有 請	求項の数15	OL	(全 14 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号 特願2000-100017(P2000-100017)

(22)出願日 平成12年3月31日(2000.3.31)

(71)出願人 399125724

青山 真二

千葉県市川市押切9番1-301号

(72)発明者 青山 真二

千葉県市川市押切9番1-301号

(74)代理人 100064469

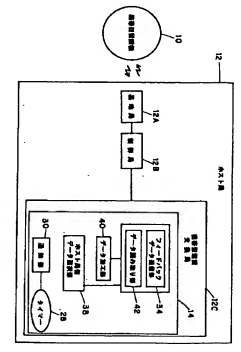
弁理士 菊池 新一 (外1名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 携帯型電話機のデータバックアップ方法並びに携帯型電話機及び携帯型電話機のデータバックアップ装置

(57)【要約】

【課題】 携帯型電話機においてユーザーが特に意識してバックアップのための作業をしなくてもデータの消失をほぼ完全に防止して簡易に再利用することができると同時に、電話機の故障や買い換えにも簡易に対応する。【解決手段】 携帯型電話機10に記憶された少なくとも制御情報を含むバックアップすべきデータを、携帯型電話機10が通話のためにホスト局12との間で無線信号を介して音声信号の授受を開始したときに、この通話に連動して自動的にホスト局12に伝送し、携帯型電話機10から伝送されたデータをホスト局12に設置されたデータバックアップ装置14に保存する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 携帯電話機、簡易型携帯電話機、自動車 電話機、船舶電話機、衛星携帯電話機その他の携帯型電 話機に記憶されたデータをバックアップする携帯型電話 機のデータバックアップ方法において、前記携帯型電話 機に設定、記憶された少なくとも前記携帯型電話機の作 動のために必要な制御情報又は設定機能情報若しくは電 話番号、着信電話番号情報、発信電話番号情報、通話時 間等の通話情報その他の任意のデータを前記携帯型電話 機が通話のためにホスト局との間で無線信号を介して音 10 声信号の授受を開始したときに前記通話に連動して自動 的に前記ホスト局に伝送し、前記携帯型電話機から伝送 されたデータを前記ホスト局に設置された又は前記ホス ト局に接続されたデータバックアップ装置に保存して前 記携帯型電話機に記憶されたデータをバックアップする ことを特徴とする携帯型電話機のデータバックアップ方 法。

1

【請求項2】 請求項1に記載の携帯型電話機のデータバックアップ方法であって、前記携帯型電話機に設定、記憶された少なくとも前記携帯型電話機の作動のために 20 必要な制御情報又は設定機能情報若しくは電話番号、着信電話番号情報、発信電話番号情報、通話時間等の通話情報その他の任意のデータをタイマーにより設定された任意の時間に自動的に前記ホスト局に伝送することを特徴とする携帯型電話機のデータバックアップ方法。

【請求項3】 請求項1又は請求項2に記載の携帯型電話機のデータバックアップ方法であって、前記ホスト局に設置された又は前記ホスト局に接続されたデータバックアップ装置に保存されたデータを前記携帯型電話機にフィードバックして前記携帯型電話機に再記憶させるこ 30とを特徴とする携帯型電話機のデータバックアップ方法。

【請求項4】 請求項1乃至請求項3のいずれかに記載の携帯型電話機のデータバックアップ方法であって、前記携帯型電話機から前記ホスト局へ伝送すべきデータ又は前記ホスト局に設置された若しくは前記ホスト局に接続された前記データバックアップ装置から前記携帯型電話機にフィードバックすべきデータを任意に選択して設定することができることを特徴とする携帯型電話機のデータバックアップ方法。

【請求項5】 請求項1乃至請求項4のいずれかに記載の携帯型電話機のデータバックアップ方法であって、前記ホスト局に設置された又は前記ホスト局に接続されたデータバックアップ装置において前記携帯型電話機から受信したデータを一定の条件に該当する場合には自動的に加工又は他の情報に置換して、前記加工されたデータを前記携帯型電話機へフィードバックすることを特徴とする携帯型電話機のデータバックアップ方法。

【請求項6】 ホスト局との間で無線を介して音声信号 を授受して被呼者との通話を可能にする通話部を備えた 50

携帯電話機、簡易型携帯電話機、自動車電話機、船舶電話機、衛星携帯電話機その他の携帯型電話機において、前記携帯型電話機は、前記携帯型電話機に設定、記憶された少なくとも前記携帯型電話機の作動のために必要な制御情報又は設定機能情報若しくは電話番号、着信電話番号情報、発信電話番号情報、通話時間等の通話情報その他の任意のデータを前記携帯型電話機が前記通話部により通話のためにホスト局との間で無線信号を介して音声信号の授受を開始すると前記通話に連動して自動的に前記ホスト局に送信するデータ送信部を備えていることを特徴とする携帯型電話機。

【請求項7】 請求項6に記載の携帯型電話機であって、前記データ送信部は、前記携帯型電話機に設定、記憶された少なくとも前記携帯型電話機の作動のために必要な制御情報又は設定機能情報若しくは電話番号、着信電話番号情報、発信電話番号情報、通話時間等の通話情報その他の任意のデータをタイマーにより設定された任意の時間に自動的に前記ホスト局に送信することを特徴とする携帯型電話機。

【請求項8】 請求項6又は請求項7に記載の携帯型電話機であって、前記ホスト局に送信したデータを前記携帯型電話機にフィードバックして前記携帯型電話機に再記憶させるデータフィードバック部を更に備えていることを特徴とする携帯型電話機。

【請求項9】 請求項6乃至請求項8のいずれかに記載の携帯型電話機であって、前記データ送信部により前記携帯型電話機から前記ホスト局へ送信すべきデータ又は前記データフィードバック部により前記ホスト局側から前記携帯型電話機にフィードバックすべきデータを任意に選択して設定する電話機側データ選択部を更に備えていることを特徴とする携帯型電話機。

【請求項10】 携帯電話機、簡易型携帯電話機、自動車電話機、船舶電話機、衛星携帯電話機その他の携帯型電話機に記憶されたデータをバックアップする携帯型電話機のデータバックアップ装置において、前記携帯型電話機に設定、記憶された少なくとも前記携帯型電話機の作動のために必要な制御情報又は設定機能情報若しくは電話番号、着信電話番号情報、発信電話番号情報、通話時間等の通話情報その他の任意のデータを前記ホスト局に送信すべきことをタイマーにより設定された任意の時間に自動的に前記携帯型電話機へ通知する通知部を備えていることを特徴とする携帯型電話機のデータバックアップ装置。

【請求項11】 携帯電話機、簡易型携帯電話機、自動車電話機、船舶電話機、衛星携帯電話機その他の携帯型電話機に記憶されたデータをバックアップする携帯型電話機のデータバックアップ装置において、前記データバックアップ装置は、前記携帯型電話機との間で無線を介して音声信号を授受して被呼者との通話を可能にするホスト局に設置され又は前記ホスト局に接続され、前記携

帯型電話機に設定、記憶された少なくとも前記携帯型電話機の作動のために必要な制御情報又は設定機能情報若しくは電話番号、着信電話番号情報、発信電話番号情報、通話時間等の通話情報その他の任意のデータを前記携帯型電話機が通話のために前記ホスト局との間で無線信号を介して音声信号の授受を開始すると前記通話に連動して自動的に前記携帯型電話機から読み取るデータ読み取り部を備え、前記データ読み取り部により読み取ったデータを保存することを特徴とする携帯型電話機のデータバックアップ装置。

【請求項12】 請求項11に記載の携帯型電話機のデータバックアップ装置であって、前記データ読み取り部は、前記携帯型電話機に設定、記憶された少なくとも前記携帯型電話機の作動のために必要な制御情報又は設定機能情報若しくは電話番号、着信電話番号情報、発信電話番号情報、通話時間等の通話情報その他の任意のデータをタイマーにより設定された任意の時間に自動的に前記携帯型電話機から読み取ることを特徴とする携帯型電話機のデータバックアップ装置。

【請求項13】 請求項10乃至請求項12のいずれかに記載の携帯型電話機のデータバックアップ装置であって、前記保存したデータを前記携帯型電話機にフィードバックして前記携帯型電話機に再記憶させるフィードバックデータ送信部を備えていることを特徴とする携帯型電話機のデータバックアップ装置。

【請求項14】 請求項10乃至請求項13のいずれかに記載の携帯型電話機のデータバックアップ装置であって、前記データ読み取り部により前記携帯型電話機から読み取るべきデータ又は前記フィードバックデータ送信部により前記携帯型電話機にフィードバックすべきデータを任意に選択して設定することができるホスト局側データ選択部を備えていることを特徴とする携帯型電話機のデータバックアップ装置。

【請求項15】 請求項10乃至請求項14のいずれかに記載の携帯型電話機のデータバックアップ装置であって、前記携帯型電話機から受信したデータを一定の条件に該当する場合には自動的に加工又は他の情報に置換するデータ加工部を更に備えていることを特徴とする携帯型電話機のデータバックアップ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、携帯型電話機に設定、記憶された電話番号等のデータをバックアップする 携帯型電話機のデータバックアップ方法、並びに、この 方法の実施に直接使用する携帯型電話機及びデータバックアップ装置の改良に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年の携帯電話機、簡易型携帯電話機 (以下、場合によって「PHS」と称する。)等の携帯 型電話機は、予め相手先の電話番号を設定して記憶する 4

メモリダイヤル機能を一般的に有しているため、携帯型 電話機のユーザーにおいても、自ら相手先の電話番号等 を別途控えることなく、専らこのメモリダイヤル機能を もって相手先の電話番号を管理していることが多い。 【0003】従って、自己の携帯型電話機の紛失、故障 により、あるいは、誤操作又は衝撃等の外的要因等によ る電話番号等のデータの消失等の何らかの原因によっ て、この相手方の電話番号等のデータを利用できなくな った場合にユーザーが被る不利益は非常に多大なものと なっている。また、このようにデータを利用できなくな った場合のみならず、携帯型電話機の買い換え時等にお いても、元の携帯型電話機に記憶された電話番号等のデ ータを新しい携帯型電話機等に自ら入力し直すのには、 非常に手間が掛かる。更に、とある電話機において記憶 された電話番号等を他の電話機において利用することが できれば非常に利便性が高まる。

【0004】これらの点を考慮して、携帯型電話機等に記憶された電話番号等のデータを外部記憶装置に保存する技術が多数提案されている。しかし、その多くは、携帯型電話機とは別に、特別に外部記憶のための装置等をユーザー自らが用意しなければならず面倒であった(特開昭55-128955号公報、特開昭58-58669号公報、特開昭60-49463号公報、特開昭61-20464号公報、特開昭61-43050号公報、特開昭64-22153号公報、特開平2-172355号公報、特開平4-302245号公報、特開平5-145476号公報、特開平9-64959号公報、特開平10-32631号公報、特開平11-74962号公報、実開昭62-112241号公報、実開平4-110034号公報等参照)。

【0005】また、これらの専ら電話番号の記憶のために特別に用意される装置ではなく、いわゆるモバイルギヤと称される一般の情報処理装置やパーソナルコンピュータとの間で、電話番号等のデータを授受することができる技術も提案されているが、これらも携帯型電話機とは別の装置をユーザーにおいて用意しなければならず面倒である点には変わりがない(例えば、特開平5-56131号公報、特開平5-292172号公報、特開平6-46120号公報、特開平6-90309号公報、特開平6-244986号公報、特開平7-111525号公報、特開平8-6902号公報等参照)。

【0006】この点、携帯型電話機のユーザーの側で外部記憶装置を用意することなく、短縮ダイヤル情報を外部記憶装置に蓄積し、他の携帯型電話機においてもその短縮ダイヤル情報を利用できるようにするため、携帯型電話機が接続される交換局や専用業者等において外部記憶装置を設置する技術も提案されている(特開平8-307944号公報参照)。

[0007]

〇 【発明が解決しようとする課題】しかし、この交換局等

に外部記憶装置を設置する技術を含め、上述した従来技術においては、いずれも、第1に、ユーザー自らが電話番号等のデータを外部記憶装置に保存、あるいは、バックアップする作業、あるいはそのための指示をしなければならず、非常に面倒であった。また、この結果、ユーザーが電話番号等の必要なデータをバックアップしていなかった又はし忘れていた場合において、電話番号等のデータを誤って消失させてしまったときには、以後そのデータを復旧させることができないおそれが生ずるという問題がある。このことは、バックアップしたデータの10利用を要する場合というのが、むしろ一般に不意に訪れることを考慮すると、非常に大きな問題といえる。

【0008】なお、電源に連動して記憶動作をするRA M、SRAM等の揮発性メモリに記憶されたデータを充 電と合わせて携帯型電話機に記憶する技術も提供されて いるが(特開平5-55979号公報参照)、これは、 予め別途用意された外部記憶装置に記憶されたデータを 携帯型電話機に再記憶させる作業を充電に合わせて行う だけであり、しかも、単にRAMが通電により動作可能 な状況とならなければデータを記憶できないことから、 充電作業と合わせてあるいは充電してRAMが動作可能 となった後に再記憶させるだけであるため、そもそも、 携帯型電話機に再記憶させるべきデータを外部記憶装置 に予め保存あるいはバックアップしていなかったとき は、データの消失に対して、やはり全く対応することが できないと共に、上記従来技術と同様に、バッテリの消 耗に備えてこの外部記憶装置をも携帯型電話機とは別に 予め用意し、また、携帯しなければ、データを復旧させ ることができず、面倒であることには変わりがない問題 がある。

【0009】また、第2に、上記のいずれの従来技術も、相手方の電話番号等の主に特定人に対して電話を掛けるためデータのバックアップのみを目的としているため、携帯型電話機の作動のために必要な制御情報、即ち、電話機として最低限機能するための着信や発信の待ち受け状態にするために必要な電話機固有のプログラム等の制御情報が、何らかの原因で消失した場合、即ち、故障した場合には、対応することができない問題もあった。また、その他、従来技術では、例えば、暗証番号や着信音の調整等のユーザー個人が設定する設定機能情報 40も特にバックアップできなかったため、例えば、電話機を買い換えたとき等に、ユーザー自らが再度、電話番号以外のこれらの設定機能情報を入力し直さなければならず、非常に手間が掛かる問題があった。

【 0 0 1 0 】本発明が解決しようとする課題は、上記の問題点に鑑み、ユーザーが特に意識してバックアップのための作業をしなくてもデータの消失をほぼ完全に防止して簡易に再利用することができると同時に、電話機の故障や買い換えにも簡易に対応することができる携帯型電話機のデータバックアップ方法並びにこの方法に使用

する携帯型電話機及びデータバックアップ装置を提供することにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記の課題を 解決するための第1の手段として、携帯電話機、簡易型 携带電話機、自動車電話機、船舶電話機、衛星携帯電話 機その他の携帯型電話機に記憶されたデータをバックア ップする携帯型電話機のデータバックアップ方法におい て、携帯型電話機に設定、記憶された少なくとも携帯型 電話機の作動のために必要な制御情報又は設定機能情報 若しくは電話番号、着信電話番号情報、発信電話番号情 報、通話時間等の通話情報その他の任意のデータを携帯 型電話機が通話のためにホスト局との間で無線信号を介 して音声信号の授受を開始したときに通話に連動して自 動的にホスト局に伝送し、この携帯型電話機から伝送さ れたデータをホスト局に設置された又はホスト局に接続 されたデータバックアップ装置に保存して携帯型電話機 に記憶されたデータをバックアップすることを特徴とす る携帯型電話機のデータバックアップ方法を提供するも 20 のである。

【0012】このように、携帯型電話機の通常の使用状態である通話に連動して自動的に電話番号等のデータをホスト局に送信してバックアップ装置に保存すると、ユーザーが特に意識してバックアップのための作業をすることなく、電話番号等を確実にバックアップすることができるため、手間がかからないと同時にバックアップのし忘れにより大切なデータを消失させてしまうことをほぼ完全に防止することができる。

【0013】また、この場合、上記のように、電話番号等のユーザーが入力した情報だけではなく、携帯型電話機の作動のために必要な制御情報、例えば、電話機として最低限機能するための着信や発信の待ち受け状態にするために必要な電話機固有のプログラム等の制御情報をもバックアップしているため、何らかの原因で制御情報に障害が発生して故障状態となった場合でもバックアップしたデータにより容易に復旧させることが可能となる。また、例えば、各種設定をするための暗証番号や着信音の調整等のユーザー個人が設定する各種設定機能情報もバックアップしているため、これらのデータが消失した場合は勿論、電話機を買い換えたとき等にも、新しい電話機において、バックアップデータを利用することにより、ユーザー自らが再度、これらの設定機能情報を入力し直す必要がなく、手間を要しない。

【0014】即ち、本発明において、「携帯型電話機の作動のために必要な制御情報」とは、電話機として最低限機能するための着信や発信の待ち受け状態にするために必要な電話機固有のプログラムを指し、また、「設定機能情報」とは、その待ち受け状態を所定の環境に設定するためにユーザーが設定する各種情報(例えば、暗証番号や着信音の選択、着信音量、通話音量の調整、留守

番電話の設定、ダイヤルキーロック等)をいう。

【0015】なお、これらの制御情報や設定機能情報、また、電話番号のほか、上記のように、通話情報のうち、着信電話番号情報(着信履歴)や発信電話番号情報(発信履歴)もバックアップすると、特に、これらの通話情報量が携帯型電話機におけるメモリ限度を超えて前のデータが携帯型電話機からは消去された場合であっても、後に確認、利用することができ、特に、これらの情報をメモリダイヤル(電話帳)に記憶していなかった場合であっても、後から確認、利用することができる。また、通話時間もバックアップすることにより後に利用時間、利用料金の照合をする際に利用することができる。

【0016】また、このように、通話のためのホスト局に設置された又はホスト局に接続されたバックアップ装置にバックアップすると、ユーザーの側で特にバックアップのための特別の装置を用意する必要がない。

【0017】なお、携帯型電話機は、通常、各地に設置された基地局(衛星携帯電話にあっては衛星)に電波を送信し、この基地局に接続される携帯型電話交換局(携帯型電話機の種類のよっては、基地局に接続される制御局と、この制御局に接続される携帯型電話交換局:一般の有線電話との通話の場合には、更にこの携帯型電話交換局に接続される一般交換局)を介して、他の電話機との通話をするものであるが、本発明において「ホスト局」とは、この携帯型電話機からの電波を受け取る基地局や制御局、携帯型電話交換局を指す。

【0018】もっとも、基地局は、各地に点在し、一時的にはともかくデータを一括して保存・管理することに適さない面もあるため、データバックアップ装置は制御局や携帯電話交換局に設置することが一般には望ましく、また、このデータバックアップ装置は、更にホスト局自体に設置するのではなく、管理センター等の、このホスト局に接続される情報管理のための別の箇所等に設置することもできる。このように、ホスト局とは別にデータバックアップ装置を設置する場合には、このデータバックアップ装置を制御局や携帯型電話交換局ではなく基地局と接続し、バックアップすべきデータについてはこの基地局から管理センター等のデータバックアップ装置に直接送信することもできる。

【0019】また、本発明は、上記の課題を解決するための第2の手段として、上記第1の課題解決手段において、携帯型電話機に設定、記憶された少なくとも前記携帯型電話機の作動のために必要な制御情報又は設定機能情報若しくは電話番号、着信電話番号情報、発信電話番号情報、通話時間等の通話情報その他の任意のデータをタイマーにより設定された任意の時間に自動的にホスト局に伝送することを特徴とする携帯型電話機のデータバックアップ方法を提供するものである。

【0020】このように、バックアップすべきデータをタイマーにより設定された任意の時間に自動的にホスト

局に伝送すると、ユーザーが長期にわたって着信、発信等の通話をしない場合においても、確実に必要なデータをバックアップすることができ、誤ってデータを消失させることをより完全に防止することができる。

【0021】本発明は、上記の課題を解決するための第3の手段として、上記第1又は第2の課題解決手段において、ホスト局に設置された又はホスト局に接続されたデータバックアップ装置に保存されたデータを携帯型電話機にフィードバックして携帯型電話機に再記憶させることを特徴とする携帯型電話機のデータバックアップ方法を提供するものである。

【0022】このように、データバックアップ装置に記憶されたデータを携帯型電話機にフィードバックすると、誤って電話番号その他のデータを消去してしまった場合にも、簡単に元の状態に復旧させることができ、特に制御情報のフィードバックにより故障を簡易に復旧させることができると同時に、携帯型電話機を買い換え等により変更した場合にも以前の携帯型電話機において設定・使用していた電話番号等のデータを再度、入力、設定し直すことなく、そのまま使用することができる。

【0023】本発明は、上記の課題を解決するための第4の手段として、上記第1乃至第4のいずれかの課題解決手段において、携帯型電話機からホスト局へ伝送すべきデータ又はホスト局に設置された若しくはホスト局に接続されたデータバックアップ装置から携帯型電話機にフィードバックすべきデータを任意に選択して設定することができることを特徴とする携帯型電話機のデータバックアップ方法を提供するものである。

【0024】このように、バックアップ又はフィードバックすべきデータを選択して設定すると、更新したくないデータを任意に設定することができ、意図しないデータの更新が行われるのを防止することができると共に不要なデータ伝送を省略することができる。

【0025】本発明は上記の課題を解決するための第5の手段として、上記第1乃至第4のいずれかの課題解決手段において、ホスト局に設置された又はホスト局に接続されたデータバックアップ装置において携帯型電話機から受信したデータを一定の条件に該当する場合には自動的に加工又は他の情報に置換して、加工されたデータを携帯型電話機へフィードバックすることを特徴とする携帯型電話機のデータバックアップ方法を提供するものである。

【0026】このように、携帯電話機から読み取ったデータを一定の条件に該当する場合には自動的に加工又は置換して記憶すると、制御プログラム等の制御信号をバージョンアップした上で携帯型電話機に再記憶させることにより、簡易に新しい機能を付加させることができる。その他、携帯型電話機において、携帯電話機、PHSの番号が10桁で記憶されている場合には11桁の適 50 正な番号に、また、データがカナ文字で記憶されている 場合には対応する漢字データに変換等することができる ため、既存の旧機種の携帯型電話機に簡易に最新の機種 と同様の機能付加してグレードアップさせることができ る。

【〇〇27】本発明は、上記の課題を解決するための第 6の手段として、ホスト局との間で無線を介して音声信 号を授受して被呼者との通話を可能にする通話部を備え た携帯電話機、簡易型携帯電話機、自動車電話機、船舶 電話機、衛星携帯電話機その他の携帯型電話機におい て、この携帯型電話機は、携帯型電話機に設定、記憶さ れた少なくとも携帯型電話機の作動のために必要な制御 情報又は設定機能情報若しくは電話番号、着信電話番号 情報、発信電話番号情報、通話時間等の通話情報その他 の任意のデータを携帯型電話機が通話部により通話のた めにホスト局との間で無線信号を介して音声信号の授受 を開始すると通話に連動して自動的にホスト局に送信す るデータ送信部を備えていることを特徴とする携帯型電 話機を提供するものである。

【0028】即ち、この第6の課題解決手段から以下の第9の課題解決手段までは、上記第1乃至第5の課題解 20 決手段の方法に使用することができる携帯型電話機であり、電話機側においてデータのバックアップの指示を出して、上記方法を達成する場合に使用されるものである

【0029】本発明の上記の課題を解決するための第7の手段として、上記第6の課題解決手段において、データ送信部は、携帯型電話機に設定、記憶された少なくとも携帯型電話機の作動のために必要な制御情報又は設定機能情報若しくは電話番号、着信電話番号情報、発信電話番号情報、通話時間等の通話情報その他の任意のデー30タをタイマーにより設定された任意の時間に自動的にホスト局に送信することを特徴とする携帯型電話機を提供するものである。

【0030】本発明は上記の課題を解決するための第8の手段として、上記第6又は第7の課題解決手段において、ホスト局に送信したデータを携帯型電話機にフィードバックして携帯型電話機に再記憶させるデータフィードバック部を更に備えていることを特徴とする携帯型電話機を提供するものである。

【0031】本発明は上記の課題を解決するための第9の手段として、上記第6乃至第8のいずれかの課題解決手段において、データ送信部により携帯型電話機からホスト局へ送信すべきデータ又はデータフィードバック部によりホスト局側から携帯型電話機にフィードバックすべきデータを任意に選択して設定する電話機側データ選択部を更に備えていることを特徴とする携帯型電話機を提供するものである。

【 0 0 3 2 】 本発明は上記の課題を解決するための第 1 0 の手段として、携帯電話機、簡易型携帯電話機、自動 車電話機、船舶電話機、衛星携帯電話機その他の携帯型 50 電話機に記憶されたデータをバックアップする携帯型電話機のデータバックアップ装置において、携帯型電話機に設定、記憶された少なくとも携帯型電話機の作動のために必要な制御情報又は設定機能情報若しくは電話番号、着信電話番号情報、発信電話番号情報、通話時間等の通話情報その他の任意のデータをホスト局に送信すべきことをタイマーにより設定された任意の時間に自動的に携帯型電話機へ通知する通知部を備えていることを特徴とする携帯型電話機のデータバックアップ装置を提供するものである。

【0033】この第10の課題解決手段から以下の第15の課題解決手段までは、上記第1乃至第5の課題解決手段の方法に使用することができる携帯型電話機のデータバックアップ装置であり、上記第1乃至第5の課題解決手段であるデータバックアップ方法においては、データのバックアップの指示を、(1)上記第6乃至第9の課題解決手段により携帯型電話機の側で行うこと(データの送信)もできるが、(2)ホスト局側に設置されるデータバックアップ装置側で行うこと(データの読み取り)もでき、更には(3)電話機側及びデータバックアップ装置側のいずれでも行うことが可能な状態で実施することもできる。

【0034】この第10の課題解決手段は、このうち特に、データバックアップ装置側ではなく、上記(1)の電話機側でバックアップの指示を出して上記方法を達成する場合に使用されるデータバックアップ装置であり、いわば電話機側(ユーザー)にデータのバックアップ(通話)を行うように注意を喚起するための通知部を有するものである。これにより、ユーザーが長期間通話をしていない場合にも、確実にデータをバックアップすることができる。

【0035】本発明は、上記の課題を解決するための第 11の手段として、携帯電話機、簡易型携帯電話機、自 動車電話機、船舶電話機、衛星携帯電話機その他の携帯 型電話機に記憶されたデータをバックアップする携帯型 電話機のデータバックアップ装置において、このデータ バックアップ装置は、携帯型電話機との間で無線を介し て音声信号を授受して被呼者との通話を可能にするホス ト局に設置され又はホスト局に接続され、携帯型電話機 に設定、記憶された少なくとも携帯型電話機の作動のた めに必要な制御情報又は設定機能情報若しくは電話番 号、着信電話番号情報、発信電話番号情報、通話時間等 の通話情報その他の任意のデータを携帯型電話機が通話 のためにホスト局との間で無線信号を介して音声信号の 授受を開始すると通話に連動して自動的に前記携帯型電 話機から読み取るデータ読み取り部を備え、データ読み 取り部により読み取ったデータを保存することを特徴と する携帯型電話機のデータバックアップ装置を提供する

0 【0036】即ち、この第11の課題解決手段は、上記

1 2

(2) 又は(3) のデータバックアップ装置側から、携 帯型電話機に記憶されたデータを読み取りに行って上記 方法を達成する場合に使用されるデータバックアップ装 置である。

【0037】本発明は、上記の課題を解決するための第 12の手段として、上記第11の課題解決手段におい て、データ読み取り部は、携帯型電話機に設定、記憶さ れた少なくとも携帯型電話機の作動のために必要な制御 情報又は設定機能情報若しくは電話番号、着信電話番号 情報、発信電話番号情報、通話時間等の通話情報その他 10 の任意のデータをタイマーにより設定された任意の時間 に自動的に携帯型電話機から読み取ることを特徴とする 携帯型電話機のデータバックアップ装置を提供するもの である。

【0038】本発明は、上記の課題を解決するための第 13の手段として、上記第10乃至第12のいずれかの 課題解決手段において、保存したデータを携帯型電話機 にフィードバックして携帯型電話機に再記憶させるフィ ードバックデータ送信部を備えていることを特徴とする 携帯型電話機のデータバックアップ装置を提供するもの 20

【0039】本発明は上記の課題を解決するための第1 4の手段として、上記第10乃至第13のいずれかの課 題解決手段において、データ読み取り部により携帯型電 話機から読み取るべきデータ又はフィードバックデータ 送信部により携帯型電話機にフィードバックすべきデー タを任意に選択して設定することができるホスト局側デ ータ選択部を備えていることを特徴とする携帯型電話機 のデータバックアップ装置を提供するものである。

【0040】本発明は上記の課題を解決するための第1 5の手段として、上記第10乃至第14のいずれかの課 題解決手段において、携帯型電話機から受信したデータ を一定の条件に該当する場合には自動的に加工又は他の 情報に置換するデータ加工部を更に備えていることを特 徴とする携帯型電話機のデータバックアップ装置を提供 するものである。

[0041]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態を図面を参照 しながら詳細に説明すると、図1は本発明の携帯型電話 機10のデータバックアップ方法を実施する状態の概略 40 図を示し、この携帯型電話機10としては、携帯電話 機、PHS、自動車電話機、船舶電話機、衛星携帯電話 機等を用いることができる。勿論、これらの名称に限定 されるものではなく、最低限、通話のための機能を有す る移動通信体であれば、他の機能をも有するものであっ ても含まれる。

【0042】本発明においては、この携帯型電話機10 に設定、記憶されたデータを、図1に示すように、通話 のためのホスト局12に送信してデータをバックアップ する。このホスト局12は、図示の実施の形態では、各 50 電話機10に設定、記憶された各種データのうち、少な

地に点在して設置され携帯型電話機10との間で電波を 直接授受する基地局12Aと、この基地局12Aに接続 される制御局12Bと、この制御局12Bに接続される 携帯型電話交換局12Cとからなっている。

【0043】このホスト局12に送信されたバックアッ プすべきデータは、図示の実施の形態では、図1に示す ように、ホスト局12のうち携帯型電話交換局12Cに 設置されたデータバックアップ装置14に保存される。 従って、携帯型電話機10の、ユーザーの側で特にバッ クアップのための特別の装置を用意する必要がない。

【0044】この場合、バックアップすべきデータを、 携帯型電話機10が通話のためにホスト局12との間で 無線信号を介して音声信号の授受を開始したときに通話 に連動して自動的にホスト局12に伝送して、このバッ クアップ装置14に保存する。従って、ユーザーが特に 意識してバックアップのための作業をすることなく、電 話番号等のデータを確実にバックアップすることができ るため、手間がかからないと同時にバックアップのし忘 れにより大切なデータを消失させてしまうことをほぼ完 全に防止することができる。

【0045】具体的には、図示の実施の形態では、携帯 型電話機10の側でホスト局12ヘデータのバックアッ プをする指示が行われ、この携帯型電話機10は、図2 に示すように、データ送信部16を有し、このデータ送 信部16は、バックアップすべきデータが記憶されてい る制御部18及びデータ記憶部20に接続されると同時 に、ホスト局12との間で無線を介して音声信号を授受 して被呼者との通話を可能にする通話部22にも接続さ れている。なお、図2においては、携帯型電話機10の 構造のうち、特に本発明に関連する部分のみを示し、そ の図中、符号24は、アンテナを示している。

【0046】データ送信部16は、通話部22が発信又 は着信により通話を開始した場合に、その通話を感知し て制御部18及びデータ記憶部20から所定のデータを 読み取り、通話部22及びアンテナ24を介して、その データをホスト局12へ送信して伝送する。

【0047】この場合、このバックアップすべきデータ を送信すべき信号としては、例えば、パケット信号、T CP/IP無線信号等を用いることができるが、必ずし もこれらの信号に限定されるものではなく、他の適宜な 信号とすることもできる。また、これらのデータ信号 は、そのデータ量や通話への悪影響等を考慮すると、通 話のための音声信号とは別の信号として並行して送信す ることが好ましいが(時間的には通話のための音声信号 の送信と同時であっても良い)、その信号の種類によっ ては、適宜、通話のための音声信号に付加して送信する こともできる。

【0048】また、この場合、このデータ送信部16に よりホスト局12へ送信すべきデータとしては、携帯型

くとも携帯型電話機10の作動のために必要な制御情報 を含める。このバックアップすべき制御情報としては、 具体的には、制御部18においてROM、PROM等の 不揮発性メモリに記憶された電話機として最低限機能す るための着信や発信の待ち受け状態にするために必要な 電話機固有の制御プログラムが挙げられる。この制御プ ログラムに関しては、今後、携帯電話に、Java(登 録商標)機能を備えたいわば携帯型電話オペレーティン グシステムの如きプログラムの搭載等も考えられるが、 その場合にも、必要なプログラム等をバックアップすべ 10 きデータの対象とすることができる。即ち、その記憶方 法や記憶するメモリの種類等を問わず、携帯型電話機の 制御のためのプログラムを広くバックアップ対象とする ことができる。これにより、何らかの原因で制御情報に 障害が発生して故障状態となった場合でもバックアップ したデータにより容易に復旧させることが可能となる。 【0049】また、その他、例えば、制御部18又はデ ータ記憶部20においてメモリに記憶され、その待ち受 け状態を所定の環境に設定するためにユーザーが設定す る設定機能情報(例えば、暗証番号や着信音の選択、着 20 信音量、通話音量の調整、留守番電話の設定、ダイヤル キーロック等)もバックアップの対象とすることができ る。これにより、これらのデータが消失した場合は勿 論、電話機を買い換えたとき等にも、新しい電話機にお いて、バックアップデータを利用することにより、ユー ザー自らが再度、これらの設定機能情報を設定し直す必 要がなく、手間を要しない。

【0050】勿論、これらの制御情報や設定機能情報だ けではなく、データ記憶部20においてRAM、SRA M等の揮発性記憶された電話番号、短縮ダイヤルや、着 30 信電話番号情報、発信電話番号情報、通話時間等の通話 情報その他の任意のデータをバックアップすべきデータ の対象とすることができる。特に、着信電話番号情報 (着信履歴)や発信電話番号情報(発信履歴)の通話情 報もバックアップした場合には、これらの通話情報量が 携帯型電話機10におけるメモリ限度を超えて前のデー タが携帯型電話機10からは消去された場合であって も、後に確認、利用することができ、これらの情報をメ モリダイヤル (電話帳) に登録していなかった場合であ っても、後から確認、利用することができる。また、通 40 話時間もバックアップすることにより後に利用時間、利 用料金の照合をする際に利用することができる。勿論、 バックアップすべきデータは少なくとも、上記の制御情 報を含めば、他は任意に対象とすることができる。

【0051】一方、このようにして、携帯型電話機10から伝送されたデータを受信したホスト局12側では、図1に示すように、その受信したデータをデータバックアップ装置14に伝達して、このデータバックアップ装置14において保存する。その保存する媒体の種類は、バックアップしたデータを適切に保存することができれ50

ば、特に問わない。

【0052】この場合、データバックアップ装置14 は、通話の際に携帯型電話機10から同時に送信される 加入者番号等の識別番号情報をも判断し、その識別番号 と一致する管理領域に当該識別番号に該当するデータを 識別番号毎に保存、管理することができる。従って、誤 って他の加入者のデータと混同することがない。但し、 この識別番号として、必ずしも、加入者番号に限らず、 例えば、携帯型電話機10の加入時、購入時にユーザー 毎に付与して携帯型電話機10に設定される任意の識別 番号とすることができる。これにより、例えば、買い換 えにより、加入者番号が変更になった場合であっても、 バックアップしたデータを、新しい携帯型電話機10に おいても利用することが可能となる。

【0053】なお、上記のように、本発明においては、基本的に通話を条件としてデータのバックアップが開始されるが、バックアップすべきデータをタイマーにより設定された任意の時間に自動的にホスト局12に伝送することもできる。これにより、ユーザーが長期にわたって着信、発信等の通話をしない場合においても、確実に必要なデータをバックアップすることができ、誤ってデータを消失させることをより完全に防止することができる。

【0054】この場合、図示の実施の形態では、上記のように、データをバックアップする作業の指示(コマンド)は、携帯型電話機10において発信又は着信を感知したデータ送信部16により与えられるため、携帯型電話機10側において、この通話以外の条件によっても、データの送信を開始するように設定することにより対応することができる。具体的には、図1に示すように、データ送信部16は、タイマー26を有し、タイマー26により設定された任意の時間に自動的にバックアップすべきデータをホスト局12に送信する。

【0055】また、他の手段として、この携帯型電話機 10に設けられたタイマー26以外に、あるいは、この 携帯型電話機 10のタイマー26と併せて、図1に示すように、データを受信するデータバックアップ装置14 において、バックアップすべきデータをホスト局に送信すべきことをタイマー28により設定された任意の時間に自動的に携帯型電話機 10へ通知する通知部30を設けて、この通知部30によりユーザーにデータのバックアップをすべきことに対する注意を喚起させることもできる。これによっても、ユーザーが長期間通話をしていない場合にも、確実にデータをバックアップすることができる。

【0056】本発明の方法においては、このようにして、ホスト局12側に設けられたデータバックアップ装置14に保存されたデータを、携帯型電話機10にフィードバックして携帯型電話機10に再記憶させることができる。これにより、誤って電話番号その他のデータを

消去してしまった場合にも、簡単に元の状態に復旧させ ることができ、特に制御情報のフィードバックにより故 **障を簡易に復旧させることができると同時に、携帯型電** 話機10を買い換え等により変更した場合にも以前の携 帯型電話機10において設定・使用していた電話番号等 のデータを再度、入力、設定し直すことなく、そのまま 使用することができる。

【0057】具体的には、携帯型電話機10に、図2に 示すように、ホスト局に送信したデータを携帯型電話機 10にフィードバックして携帯型電話機10に再記憶さ 10 せるデータフィードバック部32を設けることにより対 応することができる。この携帯型電話機10のデータフ ィードバック部32は、例えば、携帯型電話機10にお いて誤ってデータを消去させてしまった場合等データの フィードバックが必要となった場合に、ユーザーにおい て携帯型電話機10に所定の操作を加えて指示を与える ことにより、ホスト局12側に設置されたデータバック アップ装置14に保存されたデータを読み取り、受信し たデータを各種メモリに更新することによりフィードバ ックを行う。なお、この場合、制御情報は、一般に不揮 20 発性のメモリに記憶されるが、このように更新(書き込 み)を行うことが必要となるため、電気的に書き込みや 消去が可能なEEPROMやフラッシュメモリ(フラッ シュEEPROM)等の不揮発性ROMや、NVRAM (RAMとEEPROM)等の不揮発性RAM等のメモ リに記憶させることが望ましい。

【0058】なお、制御情報に障害が生じた場合には、 携帯型電話機10を待ち受け状態にすることができなく なるため、通話ひいては上記のフィードバックのための 処理を携帯型電話機10の側で行うことが不可能となる 場合も生じうる。従って、携帯型電話機10の側のみで はなく、図1に示すように、ホスト局12側に設置され たデータバックアップ装置14においても、同時に保存 したデータを携帯型電話機10にフィードバックして携 帯型電話機10に再記憶させるフィードバックデータ送 信部34を設け、ユーザーからの連絡等を受けたホスト 管理者の側において又はユーザーが他の電話機その他の 通信手段により識別番号等を入力した上で、このフィー ドバックデータ送信部34に指示を与えて携帯型電話1 0にデータを強制的に送り、データをフィードバックさ せることができる。これにより、特に、制御情報のフィ ードバックにより故障から元の状態に復旧させることが できる。勿論、他の設定機能情報や通話情報等もこのデ ータバック装置14のフィードバックデータ送信部34 から指示を与えて携帯型電話機10にフィードバックさ せることもできる。

【0059】また、本発明においては、携帯型電話機1 0からホスト局へ伝送すべきデータ又はホスト局12に 設置されたデータバックアップ装置14から携帯型電話 機10にフィードバックすべきデータを任意に選択して 50 電話機、PHSの番号が10桁で記憶されていた場合に

設定することができる。

【0060】上記の通り、本発明においては、携帯型電 話機10において設定、記憶された種々のデータをバッ クアップすることができるが、様々なデータのうち、中 にはユーザーがバックアップ、ひいては、このバックア ップしたデータのフィードバックによる再記憶(更新) を望まない情報もあり得る。このため、本発明において は、バックアップの対象となる情報を全て伝送可能な状 態とした上で、このバックアップやフィードバックを望 まないデータをそもそもホスト局12側へ送信しないよ うに、ホスト局12へ送信すべきデータを任意に選択す ることができるように設定するか、又は、対象となる全 ての情報をデータバックアップ装置14にバックアップ した上でこのバックアップされた情報のうちフィードバ ックを望まない個別のデータを任意に選択することがで きるようにする。

【0061】具体的には、図2に示すように、携帯型電 話機10に、データ送信部16により携帯型電話機10 からホスト局12へ送信すべきデータ又はデータフィー ドバック部32によりホスト局12側から携帯型電話機 10にフィードバックすべきデータを任意に選択して設 定する電話機側データ選択部36を設けることにより対 応することができる。これにより更新したくないデータ を任意に設定することができ、意図しないデータの更新 が行われるのを防止することができると共に、不要なデ ータ伝送を省略することができる。。

【0062】なお、前述したとおり、制御情報等のデー タのフィードバックのため、ホスト局12側に設置され たデータフードバック装置14のフィードバックデータ 送信部34からデータをフィードバックする場合、図1 に示すように、このフィードバックデータ送信部34に より携帯型電話機10にフィードバックすべきデータを 任意に選択して設定することができるホスト局側データ 選択部38を設けることもできる。

【0063】更に、本発明においては、ホスト局12に 設置されたデータバックアップ装置14において、図1 に示すように、データ加工部40を設け、このデータ加 工部40により携帯型電話機10から受信したデータを 一定の条件に該当する場合には自動的に加工又は置換す ることができる。

【0064】これにより、特に、例えば制御プログラム の改訂等等があった場合には(一定の条件その1)、制 御プログラム等の制御信号をバージョンアップした上で 携帯型電話機10のデータフィードバック部32又はデ ータバックアップ装置14のフィードバックデータ送信 部34によって携帯型電話機10にフィードバックして 再記憶させることにより、携帯型電話機10に簡易に新 しい機能を付加させることができる。

【0065】その他、携帯型電話機10において、携帯

18

は(一定の条件その2)11桁の適正な番号に、また、データがカナ文字で記憶されている場合には(一定の条件その3)対応する漢字データに変換等することができるため、既存の旧機種の携帯型電話機に簡易に最新の機種と同様の機能付加してグレードアップさせることができる。尚、一定の条件は、その性質に必要に応じて、人為的に又は電気的、機械的に適宜、このデータ加工部40に設定、入力することができる。

【0066】なお、上述した実施の形態では、バックアップのための初期コマンドを通話に連動する携帯型電話 10機10のデータ送信部16により指示するようにしたが、必ずしもこれに限定されるものではなく、データをバックアップすべきホスト局12側のデータバックアップ装置14から指示を与えるようにしてもよい。

【0067】この場合、データバックアップ装置14において、上述したフィードバックデータ送信部34やホスト局側データ選択部38、データ加工部40の他に、図21に示すように、バックアップすべきデータを携帯型電話機10が通話のためにホスト12局との間で無線信号を介して音声信号の授受を開始すると通話に連動して自動的に携帯型電話機10から読み取るデータ読み取り部42を設けることにより対応することができる。

【0068】また、このデータ読み取り部42は、バックアップすべきデータをタイマー28により設定された任意の時間に自動的に携帯型電話機から読み取る用に設定することもでき、これにより、ユーザーが無意識のうちに必要なデータをバックアップすることができる。

【0069】更に、ホスト局側データ選択部38において、フィードバックデータ送信部34によりフィードバックすべきデータのみならず、このデータ読み取り部42により携帯型電話機10から読み取るべきデータも任意に選択して設定できるようにすることが好ましい。

【0070】なお、データバックアップ装置14は、バ ックアップしたデータを一括して保存・管理するために は、各地に点在する基地局12Aではなく、図示の実施 の形態のように、ホスト局12のうちの携帯型電話交換 局12Cに設置することが望ましい。 但し、データバッ クアップ装置14の設置個所は、必ずしも、この携帯型 電話交換局12Cには限定されず、制御局12Bに設置 することもできるし、更には基地局12Aに設置するこ とも可能である。また、これらのホスト局12自体に設 けるのではなく、ホスト局12とは別に、例えば管理セ ンター等の別の箇所にデータバックアップ装置14を設 置して、このデータバックアップ装置14とホスト局1 2とを接続してデータを保存することもできる。この場 合には、データバックアップ装置14は、基地局12 A、制御局12B、携帯型電話交換局12Cのいずれか に又は任意の複数の局に接続することもできる。

[0071]

【発明の効果】本発明によれば、上記のように、携帯型 50 ることができる実益がある。

電話機の通常の使用状態である通話に連動して自動的に 電話番号等のデータをホスト局に送信してバックアップ 装置に保存しているため、ユーザーが特に意識してバッ クアップのための作業をすることなく、電話番号等を確 実にバックアップすることができるので、手間がかから ないと同時にバックアップのし忘れにより大切なデータ を消失させてしまうことをほぼ完全に防止することがで きる実益がある。

【0072】また、この場合、本発明によれば、上記のように、電話番号等のユーザーが入力した情報だけではなく、携帯型電話機の作動のために必要な制御情報、例えば、電話機として最低限機能するための着信や発信の待ち受け状態にするために必要な電話機固有のプログラム等の制御情報をもバックアップしているため、何らかの原因で制御情報に障害が発生して故障状態となった場合でもバックアップしたデータにより容易に復旧させることが可能となる実益がある。

【0073】また、本発明によれば、上記のように、例えば、各種設定をするための暗証番号や着信音の選択、着信音量、通話音量の調整、留守番電話の設定、ダイヤルキーロック等のユーザー個人が設定する各種設定機能情報もバックアップしているため、これらのデータが消失した場合は勿論、電話機を買い換えたとき等にも、新しい電話機において、バックアップデータを利用することにより、ユーザー自らが再度、これらの制御情報を設定し直す必要がなく、手間を要しない実益がある。

【0074】更に、本発明によれば、上記のように、電話番号のほか、通話情報のうち、着信電話番号情報(着信履歴)や発信電話番号情報(発信履歴)もバックアップするため、特に、これらの通話情報量が携帯型電話機におけるメモリ限度を超えて前のデータが携帯型電話機からは消去された場合であっても、後に確認、利用することができ、特に、これらの情報をメモリダイヤル(電話帳)に記憶していなかった場合であっても、後から確認、利用することができる実益がある。同様に、通話時間情報もバックアップしているため、後に利用時間、利用料金の照合をする際にも利用することができる実益がある。

【0075】本発明によれば、上記のように、通話のためのホスト局に設置された又はホスト局に接続されたバックアップ装置にバックアップしているため、ユーザーの側で特にバックアップのための特別の装置を用意する必要がない実益がある。

【0076】本発明によれば、上記のように、バックアップすべきデータをタイマーにより設定された任意の時間に自動的にホスト局に伝送しているため、ユーザーが長期にわたって着信、発信等の通話をしない場合においても、確実に必要なデータをバックアップすることができ、誤ってデータを消失させることをより完全に防止することができる実益がある。

20

【0077】本発明によれば、上記のように、データバ ックアップ装置に記憶されたデータを携帯型電話機にフ ィードバックしているため、誤って電話番号その他のデ ータを消去してしまった場合にも、簡単に元の状態に復 旧させることができ、特に制御情報のフィードバックに より故障を簡易に復旧させることができると同時に、携 帯型電話機を買い換え等により変更した場合にも以前の 携帯型電話機において設定・使用していた電話番号等の データを再度、入力、設定し直すことなく、そのまま使 用することができる実益がある。

19

【0078】本発明によれば、上記ように、バックアッ プ又はフィードバックすべきデータを選択して設定する ことができるため、更新したくないデータを任意に設定 することができ、意図しないデータの更新が行われるの を防止することができると共に不要なデータ伝送を省略 することができる実益がある。

【0079】本発明によれば、上記のように、携帯電話 機から読み取ったデータを一定の条件に該当する場合に は自動的に加工又は置換して記憶しているため、制御プ ログラム等の制御信号をバージョンアップした上で携帯 20 型電話機に再記憶させることにより、簡易に新しい機能 を付加させることができる実益がある。同様に、携帯型 電話機において、携帯電話機、PHSの番号が10桁で 記憶されている場合には11桁の適正な番号に、また、 データがカナ文字で記憶されている場合には対応する漢 字データに変換等することができるため、既存の旧機種 の携帯型電話機に簡易に最新の機種と同様の機能付加し てグレードアップさせることができる実益がある。

【0080】本発明によれば、上記のように、バックア ップすべきデータをホスト局に送信すべきことをタイマ 30 40 データバックアップ装置のデータ加工部 ーにより設定された任意の時間に自動的に携帯型電話機

へ通知する異ができるため、ユーザーが長期間通話をし ていない場合にも、確実にデータをバックアップするこ とができる実益がある。

【図面の簡単な説明】

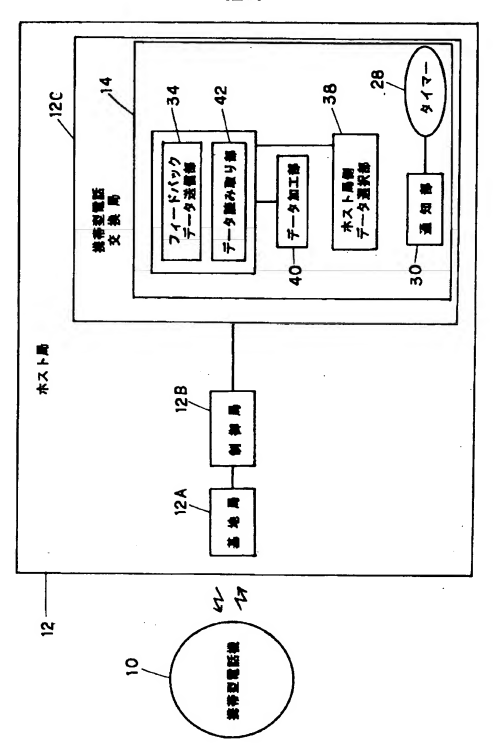
【図1】本発明の携帯型電話機のデータバックアップ方 法の実施する状態及びこの方法に用いられるデータバッ クアップ装置の概略を示す概念図である。

【図2】本発明の方法に用いられる携帯型電話機の概略 概念図である。

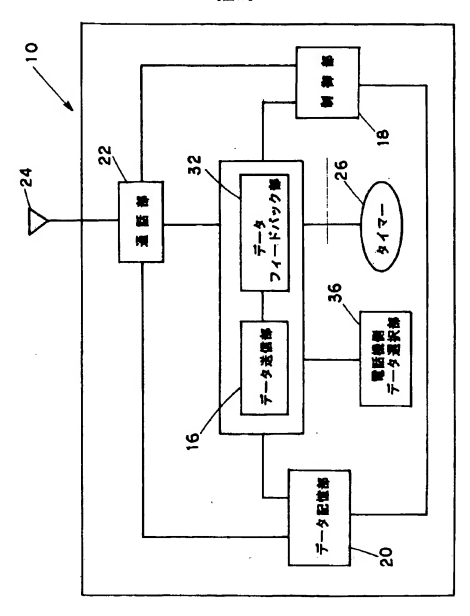
10 【符号の説明】

- 10 携帯型電話機
- 12 ホスト局
- 12A 基地局
- 12B 制御局
- 12C 携帯型電話交換局
- 14 データバックアップ装置
- 16 携帯型電話機のデータ送信部
- 18 携帯型電話機の制御部
- 20 携帯型電話機のデータ記憶部
- 22 携帯型電話機の通話部
 - 24 アンテナ
 - 26 タイマー (携帯型電話機)
 - 28 タイマー (データバックアップ装置)
 - 30 データバックアップ装置の通知部
 - 32 携帯型電話機のデータフィードバック部
 - 34 データバックアップ装置のフィードバックデータ 送信部
 - 36 電話機側データ選択部
 - 38 ホスト局側データ選択部
- - 42 データバックアップ装置のデータ読み取り部

【図1】



【図2】



フロントページの続き

(51) Int.Cl.⁷

識別記号

FΙ H O 4 Q 7/04 テーマコード(参考)

Fターム(参考) 5K024 AA00 CC11 DD01 DD02 GG01

GG03 GG05 HH01

5K036 AA07 BB11 DD11 DD38 DD39

DD48 EE11

5K067 AA26 AA35 BB04 EE02 EE16

FF07 HH23 KK15

5K101 LL12 NN01 NN11 NN21 PP03

RR12

9A001 BB03 CC05 LL02